Index of Claims

Applicati	n/C	ntr	l N
-----------	-----	-----	-----

09/976,096

Re xaminati n ITANO ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Examiner

Art Unit

Aung S. Moe

2618

√	Rejected
II	Allowed

|--|

Restricted

Non-El ct d N

Interference

App al Α 0 Objected

		Ь.					,			
Cla	im	Date							_	
Final	Original	6/12/06								
1		Ļ	_	H	_	┞	-	H		\dashv
-	-	=	-	⊢	H		┝	-	-	\dashv
2	2	E	H	├		-	 -	-	-	\dashv
3	3	-	_	⊢	\vdash	⊢	 	H	-	\vdash
2 3 4 5	1 2 3 4 5	Ë	-	<u> </u>	-		-	_	_	
5	5	=	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
6	6	=	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	Ш		\Box
	7 8	_	_	L_	_		_	<u> </u>		Щ
	8	<u> </u>	<u> </u>	L	L_	_	<u> </u>	L		Щ
	9	L	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			
	10	_	<u> </u>		_					Ш
	11		L		L		L	L		
	12		L		<u></u>		L	L		لـــا
	13	L	$oxed{oxed}$	L	L_	oxdot				
	14		L		L		_			
	11 12 13 14 15 16 17		\Box			\Box				
	16									
	17									
	18 19					Г				
	19									
	20									
	21				\Box					
	21 22									
	23									
	24									
	25									
	23 24 25 26 27									
	27									
	28									
	29									
	28 29 30									
	31									
	32									
	32 33									
	34									
	35									
	36									
	37									
	38									
	39									
	40									
	41	匚								
	42	匚								
	43	匚			L					
	44									
	45									
	46						L			
	47									
	48									
	49									
	50		_			_				

E E 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	Claim		
51 52 53 54 55 56 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			
51 52 53 54 55 56 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ŧΙ		
51 52 53 54 55 56 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	∮ .		
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	~ ·		
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	:		
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	_ 5		
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	- 5		
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	7		
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		_	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	+		
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	- 13		
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	- 6		
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		_	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	- ;		
64			
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		Щ	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	6	L	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	- 6		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	16		
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	1		
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97			
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	7		
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	7		
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97			
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	1		
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	-+:		
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96	-+:	<u> </u>	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96	- 1 -		
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97			
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96	7		
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96			
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97			
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97			
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97	-		
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97	+ ?		
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		_	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	8		
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97			
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	1		
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	1 8		
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	 ;	_	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	+ ?	-	
90 91 92 93 94 95 96 97 98	+ 5	-	
91 92 93 94 95 96 97 98	18		
92 93 94 95 96 97 98			
92 93 94 95 96 97 98	9		
93 94 95 96 97 98	19		
94 95 96 97 98	1	\Box	
95 96 97 98		\vdash	
96 97 98	+		
97 98		Ш	
98			
98			
1 			
99	1		
100		Н	

Cl	Claim Date						\neg			
<u> </u>		\vdash			T,	<u> </u>	Ī		· · ·	Н
Final	Original									
	101			Г	\Box	Г			Г	П
	102									П
	103					\vdash			_	Н
	104			\vdash	\vdash	\vdash			_	Н
	105	-		Н	\vdash	H				Н
	106	-		\vdash	H		-		-	Н
	107	\vdash		-		┝	-	_	\vdash	\vdash
	108	<u> </u>		_	\vdash		-	_	\vdash	\vdash
	109	-		_	⊢	H	 	_	-	Н
	110	_		-	⊢	⊢	<u> </u>	-		Н
	111	 		-	\vdash	\vdash	 		<u> </u>	Н
	112	\vdash		_	-	\vdash	-			\vdash
	113	-	-	H	\vdash	\vdash	├	 	├	$\vdash\vdash$
<u> </u>	113			<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Н
	114 115	H		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н
<u> </u>	110	Н		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		Н
	116 117	\vdash		-		├—	 	\vdash	-	Н
ļ	11/	H		\vdash	\vdash	⊢	├	\vdash	⊢	\vdash
	118 119	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	$\vdash \vdash$
ļ	120	H		-	\vdash	├	 	\vdash		$\vdash\vdash$
	121	H		-	\vdash	-	-	\vdash	_	\vdash
	122	_	_	<u> </u>			\vdash	-	┝	Н
	122 123	┝	-	⊢	┝		├	-	\vdash	Н
	123	├—	⊢	⊢		_	⊢	-		\vdash
	125	_	_	┝	-	-		\vdash	⊢	Н
	126	⊢					⊢		\vdash	Н
	127		-	├─		\vdash			\vdash	Н
	128	┢	-	-	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	Н
	127 128 129		\vdash	├	-	⊢	\vdash	┝		Н
	130		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash		-	\vdash
	130 131	\vdash	\vdash	-	-	-	 -	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	132		-	├-			\vdash	\vdash	\vdash	Н
	132	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	133 134	\vdash	\vdash	-	-		-	\vdash	-	H
-	135		-	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	Н
L	136	\vdash		-	├	-	 	 	\vdash	$\vdash \vdash$
<u> </u>	137	\vdash	 	\vdash	\vdash	_	\vdash	 		Н
ļ	138	\vdash	H	-	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	\vdash
ļ	139	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	├-	Н
	140	<u> </u>		\vdash		\vdash	\vdash			Н
	141		\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \dashv$
	142	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	Н
	143	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	Н
-	144	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 		\vdash
<u> </u>	145	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├─	 	\vdash	\vdash
	146	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash
	147	\vdash	\vdash	_	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	148	-	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	149		\vdash	-	 	Η-	 	┢═	-	Н
	150	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н
	130	L	L	L	L	L	L .	L .		ш

50